



# 目前全市危险废物利用能力237万吨

大部分产生危险废物可实现资源化利用,综合利用率较2020年提高22%。

□晚报记者 丁春贵

晚报讯 10月28日,市政府新闻办举行发布会,介绍我市“无废城市”建设和相关工作进展情况。“无废城市”建设是深入打好净土保卫战的重要组成部分,市生态环境局以“清废行动”开展为抓手,严守固体废物环境安全底线,全面提升固体废物环境监管水平,以高水平生态环境保护助推经济社会高质量发展。

强化源头管控,督促引导所有涉固废产生企业及时申报年度固体废物产生处置情况。2024年,全市共计1161家企业完成申报登记工作,与工信、农业农村、城市管理、城乡水务等部门建立完善信息共享和联络员制度,及时发布固

体废物污染防治信息公告和投资引导公告,切实做到全市固体废物管理底数清晰,目标明确。提升规范化管理水平。按照“突出重点、分类施治、覆盖全面”原则,督促企业落实产生情况在线申报、管理计划在线备案、转移联单在线运行、利用处置情况在线报告要求。实现规范化环境管理评估全覆盖,将各县(市、区)规范化环境管理评估情况纳入评比考核体系,2023年,我市在全省危险废物规范化环境管理评估综合成绩位列全省第3位。统筹强化利用处置能力。严格审批涉及危险废物的新改(扩)建项目和利用处置项目,定期发布《危险废物利用处置设施投资引导性公告》,科学引导危险废物利用处置产业发展。截至目前,全市危

险废物利用能力237万吨,大部分产生危险废物可实现资源化利用,综合利用率较2020年提高22%。

坚持综合施策,全力保障涉固体废物环境安全。狠抓警示教育,全力压实企业主体责任。持续开展涉危废企业全员环境安全警示教育,先后组织961家企业、12.93万人参与活动,发放告知书、签订责任书,设置环境违法行为有奖举报制度,切实提高企业知法、懂法、守法意识。坚持持续发力,开展“清废行动”等专项排查整治。建立“卫星遥感——现场核查——线索排查——现场回头看”的闭环管理工作模式,掌握全市疑似各类固废非法倾倒点位信息。2023年以来,全市共排查疑似问题及线索点位224处,工业

企业855家,查处涉固废处罚案件11起,处罚金额463.08万元,有效解决了固体废物非法堆存问题。紧盯重点领域,强化环境执法监管。组织开展废弃厂房、院落、荒地等易发生固体废物倾倒、填埋的重点场所摸底排查,对1055处重点场所建立信息档案,形成重点场所长效管控机制。实行危险废物分级分类监管,对265家重点风险监管单位每半年开展全覆盖检查一次。

坚持立足实际,探索打造特色亮点做法。打造全国危险废物利用处置的行业标杆。积极调度、倒排工期,推动滨州蓝润环境资源有限公司60万吨/年工业废盐资源化利用项目建设,实现我市乃至辐射全国的废盐无害化、减量化、资源化。推动历史遗留固体

废物利用处置。支持魏桥集团在国内实现赤泥选铁产业化基础上,通过赤泥磁选铁精粉项目,继续优化和提升利用技术,不断拓展解决赤泥减量化和综合利用的规模和途径。推动山东莱镁环保科技有限公司亚硫酸镁综合利用项目生产达效,解决数万吨历史遗留镁法脱硫产生亚硫酸镁处置难题。推进重点项目落地达效。依托“无废城市”建设重点项目库,以赤泥、亚硫酸镁、工业污泥等大宗固废为重点,投资48.68亿元,规划建设固体废物源头减量和资源化利用项目15个;以铝灰、废碱液为重点,投资7.21亿元,规划建设危险废物资源化利用项目10个。

## 2023年全市作物秸秆回收利用率达到95%以上

□晚报记者 丁春贵

晚报讯 10月28日,市政府新闻办举行发布会,介绍我市“无废城市”建设和相关工作进展情况。近年来,市农业农村局因地制宜做好农业农村领域“无废细胞”建设,扎实做好“资源再生、减量增效、生态循环、集约高效”四篇文章,为“无废城市”建设贡献农业农村力量。

强化回收利用,做好“资源再生”文章。加强要素支持。积极发挥技术支持作用,联合高等院校和科研院所,开展秸秆腐熟还田、有机肥生产等综合利用技术试验示范,获得省市级科技成果12项、国家专利26项,探索制定了6项废弃秸秆、农膜资源化利用技术规范 and 4种高效利用模式。构建回收体系。积极探索农业废弃物第三方有偿回收机制,初步建立了以“谁使用谁交回、谁销售谁收集、专业公司处理、市场主体运营”为主要模式的废弃农膜回收处理体系和以“项目化管理、市场化收集、资源化利用”为主要模式的作物秸秆回收利用体系。全市已建设废弃农膜回收站点33处,其中,县级废弃农膜回收处置中心7处,建设各类秸秆回收点53处,2023年全市作物秸秆回收利用率达到95%以上,废弃农膜回收率达到91%。2024年4月,全省废弃地膜回收利用现场观摩会在



10月14日,在惠民皂户李镇秸秆机械深耕及精细化还田打箔路村推广示范田,种植户将腐熟剂与粉碎的玉米秸秆一同翻入地下,加速玉米秸秆的腐熟分解。(资料图)

滨州召开。推进综合利用。依托秸秆利用、农业面源污染治理等项目,支持相关企业开展作物秸秆、废弃农膜加工利用,培育了博兴博友再生资源公司、滨城中裕食品公司等一批农业废弃物加工利用示范企业,山东金耀再生资源有限公司被认定为山东省农药包装物资源化利用单位,年加工利用废旧农膜830余吨、作物秸秆62万吨,创建了有机肥生产、沼气发电、可再生原料制作等多种利用模式,示范带动全市农业废弃物资源化利用。

防治面源污染,做好“减量增效”文章。在化肥减量增效方面,开展测土配方施肥,测土配方施肥技术推广覆盖率达到90%以上;因地制宜推行水肥一体化技术,全市新增水肥一体化面积32万亩;科学增施有机肥,全市有机肥年施用量达到25万吨。2023年全市化肥使用量较2020年减少7.96%,提前两年完成了省定3%的任务目标。在农药减量控害方面,强化病虫害监测和预报预警,短期预报准确率达到95%以上;推广绿色防控技

术,沾化区获得全国“绿色防控示范县”称号,滨城区、惠民县获全国“统防统治百县”称号。2023年全市农药使用量较2020年减少了16.92%,提前两年完成了省定6%的任务目标。

推行种养结合,做好“生态循环”文章。培育利用主体。引导规模养殖场生产销售商品有机肥,培育种养结合农牧循环养殖户800余家,年可消纳畜禽粪污300余万吨。引导农业经营主体开展种养结合,发展生态循环农

业,培育种养结合的生态农场130余家。滨州中裕公司形打造了全国最长、最完整的小麦全产业链,探索形成的“三产融合、绿色循环”“中裕模式”在全国推广。创新利用模式。探索形成并重点推广了粪污全量收集还田、粪污专业化能源化、固体粪便堆肥、粪便垫料回用、异位发酵床、养殖污水肥料化、污水达标排放、粪便制备有机液肥处理和个性化私人定制等畜禽粪污资源化利用8+X模式。强化技术应用。集成有机肥生产、畜禽粪污转化、沼气利用等关键技术,建成有机肥生产企业18家,年可利用畜禽粪污150余万吨,加工有机肥200余万吨。

推进农业节水,做好“集约高效”文章。完善节水设施。建成高标准农田518万亩,其中,高效节水灌溉面积165万亩,探索推广了阳信县小型智能化自动节水灌溉模式,该模式在全省推广,提高了农业灌溉用水效率。培育抗旱品种。加快节水稳产新品种培育和筛选推广,已选育耐旱作物品种19个,示范推广抗旱耐盐碱粮食、棉花新品种12个,为提升单产做出了突出贡献。推广节水技术。探索形成的“小麦、玉米全幅匀播、双深双晚、高低畦等新型节水增产技术,连续多年成为全省主推技术,两次被省政府领导批示肯定。